



PROIETTORI • DMASI-1009540

Dmemory ASImmetrico

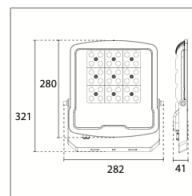
100W • 13300 Lm • 4000K



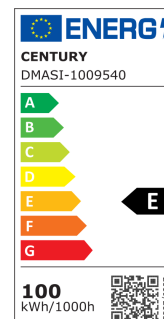
Durata



≥20.000
Accensioni



1720 g



Caratteristiche generali

General characteristics / Caractéristiques générales / Obecné vlastnosti / Allgemeine Merkmale / Características generales / Geniká charaktiristiká

Codice Articolo DMASI-1009540

Item number / Code de l'article / Kód položky / Artikelcode / Código del artículo / Kodikós stoicheíou

Codice EAN 9090171014020

EAN code / Code EAN / Kód EAN / EAN-Code / Código EAN / Kodikós EAN

Tecnologia LED

Technology / Technologie / Technologie / Technologie / Tecnología / Tecnología

Tipologia APPARECCHIO

Type / Type / Typ / Typ / Tipo / Týpos

Famiglia PROIETTORI

Family / Famille / Rodina / Familie / Família / Οικογένεια

Linea Dmemory ASImmetrico

Line / Ligne / Řádek / Linie / Línea / Grammí

Dimensioni

Dimensions and weight / Dimensions et poids / Rozměry a hmotnost / Abmessungen und Gewicht / Dimensiones y peso / Διαστάσεις και βάρος

Altezza 41 mm

Height / Hauteur / Výška / Höhe / Altura / Ύψος

Larghezza 282 mm

Width / Largeur / Šířka / Breite / Ancho / Πλάτος

Peso netto 1720 gr

Net weight / Poids net / Čistá hmotnost / Nettogewicht / Peso neto / Καθαρό βάρος

Imballo

Packing / Emballage / Obal / Verpackung / Embalaje / Syskevasia

Inner Carton 1 pz

Inner Carton / Carton Intérieur / Vnitřní karton / Innerer Karton / Caja de cartón interior / Εσωτερικό κουτί

Master carton 4 pz

Master Carton / Maître Carton / Vnější karton / Vorlagenkarton / Master Carton / Κύριο κουτί

Confezione Color Box

Package / Emballage / Balík / Paket / Paquete / Πακέτο

Caratteristiche tecniche

Technical features / Caractéristiques techniques / Technické vlastnosti / Technische Merkmale / Características técnicas / Technická charaktiristiká

Potenza effettiva 100W

Effective power / Puissance effective / Efektivní výkon / Wirkleistung / Poder efectivo / Αποτελεσματική ισχύς

Flusso Luminoso Output 13300 Lm

Output luminous flux / Flux lumineux de sortie / Výstupní světelný tok / Ausgangslichtstrom / Flujo luminoso de salida / Κιμενέτι φέινγάρμ

Colore luce 4000K

Light color / Couleur claire / Barva světle / Helle Farbe / Color claro / Χρόμα φός

Apertura fascio 60° - 145°

Beam opening / Ouverture du faisceau / Úhel vyzařování / Balkenöffnung / Apertura de la viga / Ανοίγμα δοκών

Resa cromatica (CRI) 80

Color rendition (CRI) / Rendu des couleurs (Cri) / Ztvárnění barev (CRI) / Farbwiedergabe (CRI) / Rendimiento de color (CRI) / Παράδοσι χρωμάτων (CRI)

Dimmerabile N

Dimmable / Dimmable / Strmívatelné / Dimmbar / Regulable / Με ροοστάτι

Voltaggio 220-240 V/AC

Voltage / Tension / Napětí / Spannung / Voltaje / Τάση

Altre caratteristiche

Other characteristics / Autres fonctionnalités / Další funkce / Andere Funktionen / Otras características / Άλλα χαρακτηριστικά

Fattore di potenza > 0,95

Power factor / Facteur de puissance / Účinnost / Leistungsfaktor / Factor de potencia / Συντελεστής ισχύος

Frequenza 50/60 Hz

Frequency / Fréquence / Kmitočet / Freqüenz / Frecuencia / Sychnotita

Corrente assorbita 500 mA

Current consumption / Consommation actuelle / Spotřeba proudu / Stromverbrauch / Consumo actual / Τρέχουσα κατανάλωση

Classe energetica E

Energetic class / Classe énergétique / Energetická třída / Energieklasse / Clase de energia / Energeiaki klási

Durata ore 35000 h

Duration / Durée / Trvání / Dauer / Duración / Diárkeia

Cicli di accensione 20000

Ignition cycles / Cycles d'allumage / Spínací cykly / Zündzyklen / Ciclos de encendido / Κύκλοι ανάφλεξης

Temperatura d'esercizio -20 +45 °C

Operating temperature / Température de fonctionnement / Provozní teplota / Betriebstemperatur / Temperatura de funcionamiento / Thermokrasia leitourgias

Grado protezione IP65

Degree of protection / Degré de protection / Stupeň ochrany / Schutzgrad / Grado de protección / Βαθμός προστασίας

Grado resistenza Urti IK06

Impact resistance degree / Degré de résistance aux chocs / Stupeň odolnosti proti nárazu / Schlagfestigkeit Grad / Grado de resistencia al impacto / Βαθμός αντίστασης στην πρόσκρουση